



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

MF0797_3 Electroestética

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

En el ámbito de los servicios de imagen corporal, es necesario conocer los diferentes tratamientos estéticos, dentro del área profesional de la estética. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para aplicar técnicas electroestéticas integrándolas en tratamientos estéticos específicos.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. ELECTROESTÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APARATOLOGÍA BÁSICA EN TRATAMIENTOS DE LIMPIEZA E HIGIENE CUTÁNEA

1. Cepillado:
2. - Efectos
3. - Indicaciones
4. - Aplicación en tratamientos faciales y corporales
5. - Precauciones y contraindicaciones
6. Compresor:
7. - Pulverizador (efectos e indicaciones) y ventosa (efectos, indicaciones, precauciones y

contraindicaciones)

8. Vapor Ozono:
9. - Efectos fisiológicos del vapor y del ozono
10. - Técnica de aplicación
11. - Precauciones y contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS BASADAS EN LA APLICACIÓN DE CORRIENTES PARA TRATAMIENTOS ESTÉTICOS

1. Corriente eléctrica
2. - Conceptos básicos de electricidad
3. - Clasificación de las corrientes eléctricas con aplicaciones en estética
4. Corriente galvánica:
5. - Fundamento físico
6. - Efectos polares e interpolares
7. - Aplicaciones (iontoforesis, desincrustación, galvanización)
8. - Parámetros de tratamiento
9. - Precauciones y contraindicaciones
10. - Corrientes variables de baja frecuencia: clasificación de las corrientes de baja frecuencia
11. - Efectos fisiológicos
12. Indicaciones de cada técnica (electrolifting, electrolipolisis, TENS, corrientes excitomotrices)
13. - Técnica de aplicación de cada una de las indicaciones
14. - Parámetros de aplicación
15. - Precauciones y contraindicaciones
16. Corrientes variables de media frecuencia
17. - Clasificación y fundamento de aplicación
18. - Corrientes interferenciales de aplicación tetrapolar y bipolar
19. - Corrientes rusas o corrientes de Kotz
20. - Indicaciones fundamentales
21. - Técnica de aplicación
22. - Precauciones y contraindicaciones

23. Corrientes de alta frecuencia:
24. - Corrientes de D'Arsonval
25. - Corrientes de Diatermia y Onda Corta
26. - Diatermia capacitiva
27. - Efectos fisiológicos
28. - Técnicas de aplicación
29. - Precauciones y contraindicaciones
30. Métodos de aplicación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APARATOLOGÍA ESTÉTICA BASADA EN LA APLICACIÓN DE RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS

1. Introducción a las radiaciones electromagnéticas:
2. - Fundamento físico
3. - Factores de clasificación
4. - Radiaciones electromagnéticas con aplicaciones en estética
5. - Penetración de las radiaciones electromagnéticas a través de la piel
6. Lámpara de Wood:
7. - Indicaciones
8. - Normas de utilización
9. - Precauciones y contraindicaciones
10. Láser:
11. - Conocimientos físicos y fundamentos del láser
12. - Clasificación del láser
13. - Interacciones del láser con los tejidos
14. - Efectos del láser de baja potencia
15. - Indicaciones del láser de baja potencia en estética
16. - Dosimetría
17. Técnica de aplicación
18. - Precauciones y contraindicaciones
19. - Medidas de seguridad y normativa vigente en aplicaciones del láser
20. Radiación infrarroja:
21. - Clasificación

22. - Técnicas de aplicación (lámparas infrarrojas, mantas térmicas, termolipolisis)
23. - Precauciones y contraindicaciones
24. Métodos de aplicación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APARATOLOGÍA BASADA EN APLICACIONES DE MECANOTERAPIA

1. Vacuumterapia y dermoaspiración
2. - Fundamento físico
3. - Efectos fisiológicos y terapéuticos
4. - Indicaciones en estética
5. - Técnica de aplicación
6. - Parámetros de aplicación
7. - Precauciones y contraindicaciones
8. Presoterapia:
 9. - Fundamento físico
10. - Recuerdo anatómico-fisiológico del sistema cardiocirculatorio
11. - Efectos fisiológicos de la presoterapia
12. - Indicaciones
13. - Parámetros determinantes del tratamiento y técnica de aplicación
14. - Precauciones y contraindicaciones
15. Ultrasonidos:
 16. - Fundamento físico de la vibración ultrasónica
 17. - Parámetros determinantes en la eficacia del tratamiento
 18. - Efectos fisiológicos y terapéuticos
 19. - Indicaciones estéticas
 20. - Técnicas de aplicación
 21. Precauciones y contraindicaciones
22. Microdermoabrasión:
 23. - Fundamento físico
 24. - Efectos fisiológicos
 25. - Clasificación de los tipos de peeling
26. Indicaciones de la microdermoabrasión en estética

27. - Técnica de aplicación
28. - Precauciones y contraindicaciones
29. Métodos de aplicación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. METODOLOGÍA DE TRABAJO EN CABINA

1. Requisitos básicos y normativa vigente en aparatología
2. Aparatología combinada en tratamientos faciales
3. Aparatología combinada en tratamientos corporales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LOS PRINCIPALES ACCIDENTES DE ELECTROESTÉTICA

1. Accidentes producidos por equipos eléctricos
2. Accidentes por mecanoterapia
3. Accidentes por radiaciones electromagnéticas
4. Protocolos de actuación en situaciones de emergencia



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es